

ПАСПОРТ
комплекта цифровых материалов по листу
Государственной геологической карты РФ м-ба 1:200 000
(второе издание)

Номенклатура листа: R-53-IX,X (Власово)

Серия листов: Яно-Индигирская

Заказчик работ: Государственный комитет Республики Саха (Якутия)

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ГУГГП «Янгеология»

Генеральный директор: **Кычков Владимир Романович**

677000, г. Якутск, ул. Короленко д. 2

Е-mail: yakutskgeo@sakha.ru

Тел.: +7(4112) 42-55-06

Факс: +7(4112) 42-14-86

2. Авторы: **А.Н. Федянин, М.Н. Соловьев**

3. Главный редактор: **Л.А. Мусалитин**

4. Дата составления: 2003 г.

5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 12 августа 2003 г.

6. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул. Маршала Тухачевского, 32 А

Телефон: (499) 192-88-88; Факс: (499) 946-90-35; Е-mail: mfvsegei@mfvsegei.ru

Составители:

Гозун О.В., Ершова. Н.А., Бондарев П.А., Агишев А.А.

Е-mail: karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка R-53-IX,X/ Электронная карта/– Материалы электронной карты

Руководство пользователя.pdf – руководство по работе с электронной ГК-200

R-53-IX_R-53-X. exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу R-53-IX,X

Госгеолкарта 200-2.msi – пакет установщика Госгеолкарты 200-2

Настройка БД листов Госгеолкарты 200-2.ggk – файл параметров для установки Госгеолкарты 200.

Служебные файлы для установки Госгеолкарты 200-2: setup.exe.

2. Папка R-53-IX,X /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа R-53-IX,X. Лист 1.pdf

- Геологическая карта масштаба 1 : 200 000
- Условные обозначения к геологической карте
- Схема расположения стратиграфических районов палеогена и неогена
- Схема расположения стратиграфических субрегионов триаса
- Стратиграфическая колонка
- Разрез по линии А1-А4
- Разрез по линии Б1-Б3
- Схема расположения листов Яно-Индибирской серии
- Схема использованных материалов

Геологическая карта листа R-53-IX,X. Лист 2.pdf

- Схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000
- Карта аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- Тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- Схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000
- Схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000
- Схема памятников природы масштаба 1 : 500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000
- Схема распространения снятых с геологической карты голоценовых и плейстоценовых отложений масштаба 1 : 500 000

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист R-53-IX,X.pdf

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Таблица полезных ископаемых
- Схема расположения стратиграфических районов палеогена и неогена
- Схема расположения стратиграфических субрегионов триаса
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000
- Схема расположения листов Яно-Индибирской серии
- Схема использованных материалов
- Минерагенограмма

Карта четвертичных образований листа R-53-IX,X.pdf

- Карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000
- Схема морфоструктурного районирования масштаба 1 : 1 000 000
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии А1-А4

- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Яно-Индигирской серии
- Схема использованных материалов

3. Папка **R-53-IX,X /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате**

Объяснительная записка листа R-53-IX,X.pdf

4. Папка **R-53-IX,X /Унифицированная цифровая модель/**

4.1. Папка **R-53-09/ R5309/ - единая цифровая модель**

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000, схема памятников природы масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:1 000 000, условные обозначения к схемам

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1:200 000, геологические разрезы по линиям А₁-А₄, Б₁-Б₃, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000, стратиграфическая колонка, схема распространения снятых с геологической карты голоценовых и плейстоценовых отложений масштаба 1:500 000

GRAV – схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

MAGN – карта аномального магнитного поля масштаба 1:500 000

QUART – карта четвертичных образований масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, разрез по линии А₁-А₄, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема морфоструктурного районирования масштаба 1:1 000 000

SFR – схема расположения стратиграфических районов палеогена и неогена, схема расположения стратиграфических субрегионов триаса

TECT – тектоническая схема масштаба 1:500 000, схема тектонического районирования масштаба 1:1 000 000

ТОРО – топографическая основа масштаба 1:200 000, топографическая основа масштаба 1:500 000, топографическая основа масштаба 1:1 000 000 топографическая основа масштаба 1:2 500 000

4.2. Папка **R-53-09/R5309_МАК/ – Макеты графики и проекты основных карт**

ARC/ – Проекты в формате ARCGIS.

Проекты содержат модели только зарамочных карт и схем, т.к. проекты основных полотен

создавались авторами на ином программном обеспечении и не сохранились.

r5309_geol.mxd – условные обозначения к геологической карте; схема расположения стратиграфических районов палеогена и неогена и условные обозначения; схема расположения стратиграфических субрегионов триаса и условные обозначения; стратиграфическая колонка; схема гравитационных аномалий; карта аномального магнитного поля; тектоническая схема, таблица геодинамических комплексов и условные обозначения; схема тектонического районирования и условные обозначения; схема распространения снятых с геологической карты голоценовых и плейстоценовых отложений и условные обозначения; схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения; схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения; схема памятников природы и условные обозначения

r5309_kzpi.mxd – условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых и условные обозначения

r5309_quart.mxd – условные обозначения к карте четвертичных образований; таблица полезных ископаемых; геоморфологическая схема и условные обозначения; схема морфоструктурного районирования и условные обозначения

DOP/ - Папка с дополнительными материалами

FONT – Шрифты, использованные для оформления.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа **R-53-IX,X**. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа **R-53-IX,X**. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых листа **R-53-IX,X**.cdr

Карта четвертичных образований листа **R-53-IX,X**.cdr

4.3. Папка **R-53-09/R5309_ZAP/** – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка **R-53-09/R5309_DB/** – Сопровождающая базы первичных данных.

R5309adk - Материалы базы первичных данных АДК

5. Папка **R-53-IX,X/Сопроводительная документация/**

Паспорт R5309.doc – Паспорт комплекта в формате DOC

Дефектная ведомость к листу_ R-53-IX_R-53-X.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

6. Readme.doc – начальные указания по содержанию и использованию электронного издания.